



## TP-Link Omada EAP683 UR punto de acceso inalámbrico 6000 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164306 P/N: EAP683 UR

**190,64 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 1148 Mbit/s
- 5 GHz 4804 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 6000 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
- HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 1148 Mbit/s5 GHz 4804 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 6000 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3atHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSHEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos6000 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)1148 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)4804 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000,2500 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 6 GHz

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

Número de usuarios510 usuario(s)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportadosHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Itinerancia rápidaSi

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)5 dBi  
MAC, filtro de direccionesSi  
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Limitar tasaSi  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Ancho220 mm  
Profundidad220 mm  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Altura32,5 mm  
Kit de montajeSi  
Botón de restaurarSi  
Energía sobre Ethernet (PoE)Si  
Indicadores LEDSi  
Rango de voltaje DC12 V  
Band steering (optimización de rendimiento)Si  
Equidad de conexión (ATF)Si  
Guía de configuración rápidaSi  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
SyslogSi  
BeamForming (conformación de haces)Si  
Enchufe de entrada de CCSi  
Tipo de embalajeCaja  
Lista de Control de Acceso (ACL)Si  
Firmware actualizableSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*